

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M. E. 2022. Perbedaan Hasil Tangkapan Ikan Pada Alat Tangkap Pancing Tajur Menggunakan Umpan yang Berbeda di Anak Sungai Batanghari Wilayah Balai Benih Ikan Simpang Rimbo. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jambi.
- Astrini, A D R., Muh. Yusuf., S, Adi. 2014. Kondisi perairan terhadap struktur komunitas makrozoobenthos di Muara Sungai Karanganyar dan Tapak, Kecamatan Tugu, Semarang. *Journal of Marine Research*, 3 (1): 27-36.
- Astuti, I.R., dan F. Ariestyani. 2013. Potensi dan prospek ekonomis udang mantis di Indonesia. *Media Akuakultur* 8(1):39-44.
- Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Barat. 2020. Luas Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. Jambi
- Bahar M. Dan A.C. Dincer. 2008. Multifilament gillnet selectivity for the red mullet (mullus barbatus) in the eastern black sea coast of turkey, trabzon. *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 8:355-359.
- Barber, P. H., Palumbi, S. R., Erdmann, M. V. dan M. K, Moosa. 2002. Sharp genetic break among populations of *haptosquilla pulshella* (*carinosquilla spinosa* sp) indicate limited larval transport: patterns, causes, and consequences. *Journal of Molecular Ecology* 11, 659-674.
- BPS. 2019. Statistik Daerah Kabupaten Tanjung Jabung Barat 2019. Retrieved publication statistik daerah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. html
- Darisman, Y. 2020 Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Mantis Dengan Menggunakan Umpan Yang Berbeda Di Kelurahan Mendahara Ilir Kecamatan Mendahara. Skripsi. Universitas Jambi.
- Ditjend. Perikanan, DKP. 2004. Petunjuk kehidupan dan ketahanan udang mantis *cottonii*. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Tentang kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrudin dan Hudring 2012 Identifikasi jaring insang (gillnet). Semarang. Balai besar pengembangan penangkapan ikan.
- Fitri, ADP. 2008. Respons Penglihatan dan Penciuman Kaitannya Dengan Umpan Pada Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Gordon, A.L., dan R.D, Sudanto,. 2001. Divergensi Lapisan Permukaan Laut Banda. *Laut Dinamis* 52(1): 2-10.

- Haqiqiyah, A., S. S. T., Nastiti Kartikorini, dan Mardiyah, S. 2017. Analisa Kadar Protein Ikan Pari (*Dasyatis Sp.*) Berdasarkan Lama Pengasapan 1 Jam, 2 Jam Dan 3 Jam. Skripsi. Fakultas Perikanan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Hermanto, A., dan P. Wibowo, 2012. Pengaruh Umpan Hasil Tangkapan Alat Tangkap Anco (Lift Net) Di Perairan Rawa Bulung Kulon, Kabupaten Kudus. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 1 (1), 128-137.
- Iporemu H.E, A.D, Purnama Fitri. B, Herry 2013 Analisis perbandingan hasil tangkapan Bottom Gillnet dengan umpan segar dan asin (*Leiognathus sp*) diperairan Jepara Jawa Tengah. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang
- Kusuma, R. 2012. Pengaruh kedalaman dan umpan berbeda terhadap hasil tangkapan lobster (*Panulius sp*) dengan jaring lobster (Bottom Gill Net Monofilament) di Perairan Argopeni Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 1 (1), 11-21.
- Laksono, U, T., T., Nurhayati, P., Suptijah, N., Nuraenah, dan T, S. Nugroho, 2019. Karakteristik Ikan Malong (*Muraenesox cinerus*) sebagai Bahan Baku Pengembangan Produk Diversifikasi. .22(1): 60-70.
- Lantang, B., E. H., Melmambessy, dan A. C. Rini, 2020. Hasil tangkapan udang di perairan kumbe dan kaiburse distrik malind Kabupaten Merauke. *Jurnal Ipteks Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 7 (14).
- Lignot, J.H., C.S. Pierrot dan G.Charmantier. 2000. Kapasitas osmoregulasi sebagai alat dalam memantau kondisi fisiologis dan pengaruh stres pada crustacea. *Jurnal Budidaya Perairan*. 191:209-245.
- Martasuganda, S. 2002. Jaring Insang (GillNet). Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Monintja, D.R. dan S. Martasuganda. 1991. Diktat Kuliah Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut II. Institut Pertanian Bogor, Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mustaruddin. S. Donni dan K. Mohammad 2016. Pola dinamis penurunan hasil tangkapan udang akibat pengendapan dan limbah industri di kawasan segara anakan. *Journal Marine Fisheries*. Vol. 7 (2): 125 – 136.
- Muzammil, W. 2010. Studi Morfometrik dan Meristik Udang Mantis (*Oratosquilla gravieri* dan *Harpisquilla raphidae*), di Daerah Pantai Berlumpur Kuala Tungkal, Provinsi Jambi. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Nurhamita. 2022. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Kepiting Bakau (*Scylla Serrata*) Menggunakan Umpan Daging Ikan Pari (*Dasyatidae*) Dengan Umpan Kepiting Hantu (*Ocypode*) Di Perairan Selayar (Skripsi).

Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanudin Makasar.

- Pamungkas, M. S. A. 2023. Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Mantis (*Harpiosquilla Raphidea*) Dengan Umpan Yang Berbeda Di Desa Sungai Jambak Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Fakultas Peternakan, Universitas Jambi
- Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan. 2018. Pelabuhan Perikanan Kuala Tungkal Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi.
- Rahmad, E. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net Pada Pagi Hari dan Malam Hari di perairan Ujung Jabung, kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Rizal, A., dan I. M, Apriliani. 2019. Proporsi Hasil Tangkapan Trammel Net.
- Saputra PDD, D, Wijayanto. BB, Jayanto 2016. Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap jaring nylon (gillnet) di pangkalan pendaratan ikan (ppi) tanjung sari kabupaten pemalang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* VI (4): 157-166.
- Siswoko, P., P., Wibowo, dan A. D. P. Fitri, 2013. Pengaruh perbedaan jenis umpan dan mata pancing terhadap hasil tangkapan pada pancing coping (hand line) di daerah berumpon perairan pacitan, jawa timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 2(1): 66-75.
- Situmeang, N.S., D. Purnama, dan D. Hartono. 2017. Identifikasi spesies udang mantis (stomatopoda) di perairan kota Bengkulu. *Jurnal Enggano* 2(2): 239-248.
- Souhoka, J dan S. I. Patty. 2013. Pemantauan kondisi hidrologi dalam kaitannya dengan kondisi terumbu karang di perairan pulau talise, sulawesi utara. *Jurnal Ilmiah Platax*.1 (3).
- Subani, W dan H. R. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. Jakarta. Departemen Pertanian. Balai Penelitian Perikanan Laut. 248.
- Sukarni et al. 2018. Udang Belalang Komoditas Unggulan dari Provinsi Jambi. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. Halaman 174-188.
- Suman, A., P., Lestari, dan A. Damora. 2021. Pengelolaan udang mantis (*harpiosquilla raphidea*) di perairan Tanjung Jabung Barat dan sekitarnya, Jambi. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 13(1), 43-58.
- Suratinah. 2022. Perbedaan Lama Perendaman Gillnet Terhadap Hasil Tangkapan Udang Mantis di Kelurahan Mendahara Ilir. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Suryaperdana Y. S., Kadarwan, M., Ali. 2012. Keterkaitan lingkungan mangrove pada produksi udang dan ikan bandeng di kawasan *Journal of Silvofishery* Blanakan, Subang, Jawa Barat. *Bonorowo Wetlands*. Vol. 2 (2): 74 – 85.

- Syafitra, I. T. 2023. Perbedaan Lama Perendaman Jaring Insang Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Udang Mantis Di Perairan Desa Sungai Jambak Kecamatan Sadu. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi.
- Wahyudewantoro, G dan H. Dahrudin. 2016. Komposisi dan potensi jenis fauna ikan di pulau panaitan, Taman. Nasional Ujung Kulon, Pandeglang-Banten. Journal Of Prosiding. hal. 125-136.
- Wedjatmiko, W. 2017. Sebaran dan kepadatan udang mantis (*carinosquilla spionsa*) di perairan arafura. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 13 (1), 61-69.
- Wicaksono, AT., S.F., Fronthea, dan D.A., Anggo, 2014. Kualitas ikan pari (*dasyatis*) asap yang diolah dengan ketinggian tungku dan suhu yang berbeda. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3(1), 147-156.